

Dimensiones / requisitos técnicos

	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P (andamio de carpintería)	S	
Identificación	Sin regulaciones	sin indicaciones concretas	El montador de los andamios ha de identificar los andamios tras su montaje claramente legibles y para la duración de su uso con los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> • andamio de trabajo / protección según DIN 4420 • Grupo de andamio con el correspondiente peso útil • montador del andamio 				El andamio ha de estar identificado en la placa del andamio claramente legible y para la duración de su uso con las siguientes indicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • fecha de la última comprobación de seguridad • Grupo de andamio con el correspondiente peso útil 									
Comprobaciones																
• por el montador del andamio	tras finalización por un montador especialista de andamios	<ul style="list-style-type: none"> • Los materiales destinados a la construcción de andamios, inclusive cuerdas y cables, han de ser examinados antes de cada construcción de andamios por el director de la empresa o por su responsable. • Comprobación de los andamios por un perito antes de su primer uso o antes de volver a utilizarlo, como mínimo semanalmente y cada vez que su estabilidad o su resistencia haya podido quedar mermada 	del estado perfecto de los componentes del andamio y del cumplimiento con las instrucciones de montaje y uso <ul style="list-style-type: none"> • antes de la entrega al usuario y • tras modificaciones constructivas 				del estado perfecto de los componentes del andamio y del cumplimiento de las instrucciones de construcción y certificado de aptitud <ul style="list-style-type: none"> • antes de la entrega al usuario y • tras modificaciones constructivas 		la comprobación del montaje se realiza por el jefe de obra / ingeniero <ul style="list-style-type: none"> • antes de su uso • tras toda modificación del andamio • tras influencia por mal tiempo • como mínimo semanalmente • después de un terremoto 					Por el responsable técnico para el trabajo: <ul style="list-style-type: none"> • hasta 8 m de altura: maestro • de 8 a 25 m altura: ingeniero • ≥ 25 m se necesita un cálculo estático Las comprobaciones se realizan como sigue: <ul style="list-style-type: none"> • comprobar todos los componentes antes del montaje • comprobación cada 8 días • después de vientos fuertes 		
• por el usuario del andamio	de defectos visibles por un especialista a petición del usuario <ul style="list-style-type: none"> • antes de cada primer uso • tras toda interrupción prolongada del trabajo • tras períodos de mal tiempo • mínimamente una vez a la semana 	El empresario se asegura antes de utilizar un andamio construido por él o por un tercero, a través de sus empleados, de que el andamio en cuestión cumple íntegramente con las normas generales del reglamento de seguridad laboral.	Mediante control ocular por si existen defectos visibles <ul style="list-style-type: none"> • antes de su uso • tras interrupciones prolongadas del trabajo • tras influencias extraordinarias 			De la capacidad de carga y estabilidad, como mínimo cada 3 meses	de defectos visibles por un especialista a petición del usuario <ul style="list-style-type: none"> • antes de su uso • tras cada interrupción prolongada del trabajo • tras períodos de mal tiempo • mantenimiento de seguridad semanal en el lugar de la obra 									
Advertencias para la medida	Protocolo de entrega	En caso de andamios cuya altura exceda los 8,0 m, el director de la empresa o su responsable ha de indicar al funcionario encargado de la supervisión el signo de la normativa, del modo de cálculo o de la hoja de instrucciones sobre cuya base se haya realizado la planificación.	Certificado sobre la definitiva terminación de un andamio mediante <ul style="list-style-type: none"> • protocolo de entrega • identificación del andamio • sólo admisible con la utilización de los componentes constructivos descritos en DIN 4420, parte 2, • las discrepancias tampoco se admiten con certificado de estática 						Postes de andamio en forma de vigas de 8/8 cm hasta una altura máxima de 6,0 m; con vigas unidas: viga inferior 10/10 cm, viga superior 8/8 cm, altura máxima 10 m					Vigas para andamios de obra 8/16 cm, para andamios de mantenimiento 8/10 cm		